

## ŚWIADECTWO JAKOŚCI

### **Wodoru nadtlenek roztwór 35% cz.d.a.** Hydrogen peroxide solution 35% pure p.a.

|  | <u>wymagania</u>          | <u>wynik badania</u> |
|--|---------------------------|----------------------|
| Zawartość  | 35 ± 1%                   | 35,3%                |
| Gęstość (20°C)                                   | ok. 1,133 g/ml            |                      |
| Wolne kwasy (j. H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) | max. 0,005%               | 0,001%               |
| Pozostałość po odparowaniu                       | max. 0,005%               | 0,002%               |
| Chlorki (Cl)                                     | max. 0,0005%              | 0,00015%             |
| Siarczany (SO <sub>4</sub> )                     | max. 0,0005%              | 0,0001%              |
| Fosforany (PO <sub>4</sub> )                     | max. 0,0005%              | 0,0002%              |
| Metale ciężkie (j. Pb)                           | max. 0,00002%             | 0,00001%             |
| Żelazo (Fe)                                      | max. 0,00002%             | 0,000015%            |
| Azot ogólny (N)                                  | max. 0,005%               | 0,002%               |
| Arsen (As)                                       | max. 0,00005%             | 0,000006%            |
| Wygląd zewnętrzny                                | bezbarwna, klarowna ciecz |                      |

Odbiorca:

Seria:

Data produkcji:

Okres ważności: 2 lata od daty nadania serii

Data wystawienia:

Analizę wykonano w Laboratorium Działu Kontroli Jakości Firmy Chempur

Partia: